



| | |
|---|---|
|  | <p>F1778347K2DCB0</p> <p>Hersteller-Teilenummer: F1778347K2DCB0</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrohm / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  F1778347K2DCB0.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | F1778347K2DCB0 |
| Hersteller | Angstrohm / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm) |
| Serie | F1778X2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.394" (10.00mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

F1778347K2DCB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778347K2DCB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778347K2DCB0 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F1778347K2DCB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>F1778347K2DLB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1778347K2D0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1778347K2DLB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1778347K2F0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>F1778347K2DBB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1778347K2FB00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1778347K2D0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1778347K2DCB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| F1778347K2DCB0 Angstrohm / Vishay | F1778347K2DCB0 Datenblatt | F1778347K2DCB0-Datenblätter | F1778347K2DCB0 PDF | Angstrohm / Vishay F1778347K2DCB0 |
| F1778347K2DCB0 Electronic | F1778347K2DCB0-Komponenten | F1778347K2DCB0-Verteiler | F1778347K2DCB0-Bild | F1778347K2DCB0-Teil |
| F1778347K2DCB0 Preis | F1778347K2DCB0 Hersteller | F1778347K2DCB0 Bild | F1778347K2DCB0 Aktie | F1778347K2DCB0 Inventar |
| F1778347K2DCB0 Neu | F1778347K2DCB0 Original | F1778347K2DCB0 garantiert | F1778347K2DCB0 RFQ | F1778347K2DCB0 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited